PREPARATION OF GERMANE

Patent Number:

JP62017004

Publication date:

1987-01-26

Inventor(s):

HIAI ATSUHIKO; others: 02

Applicant(s):

MITSUI TOATSU CHEM INC

Requested Patent:

☐ JP62017004

Application Number: JP19850152386 19850712 P &

Priority Number(s):

IPC Classification:

C01B6/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prepare germanes having low content of by-product economically advantageously by prepg. germanes from halogenated germanes using a specified hydrogenating agent contg. alkyl aluminum monohalide.

CONSTITUTION:In the preparation of germanes from halogenated germanes using a hydrogenating agent prepd. by adding alkyl aluminium halide sufficient to transform above 90mol% trialkyl aluminium to dialkyl aluminium monohalide to a mixture consisting of alkyl aluminium hydride and trialkyl aluminium. A hydrogenating agent prepd. to contain below 0.1wt% metallic Al basing on the amt. of alkyl aluminium hydride in the hydrogenating agent is used. Suitable halogenated germanes to be used are germanium tetrachloride, hexachloro digermance, octachloro trigermane, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-17004

⑤Int.Cl.⁴
C 01 B 6/06

識別記号

庁内整理番号 6750-4G

❸公開 昭和62年(1987)1月26日

-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 ゲルマン類の製造方法

⑨特 顋 昭60-152386

20出 願 昭60(1985)7月12日

の発明者 日合の発明者 脇村

和生

彦

夫

淳

高石市加茂12-7-13 泉南市信達市場31-230

②発明者 田中 将

堺市深井中町1080-31

切出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

明 細書

1発明の名称

ゲルマン類の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) アルキルアルミニウムハイドライドとトリアルキルアルミニウムの混合物にトリアルキルアルミニウムの90モルが以上をジアルキルアルミニウムモノハライドに変化させるに足る量のアルキルアルミニウムハライドを添加せしめた水楽化剤を用いてハロゲン化ゲルマン類よりゲルマン類を関連する方法において該水業化剤中のアルキルトニウムハイドライドに対する金属アルミニウムハイドライドに対する金属アルミニウムハイドライドに対する金属アルミニウムの量を0.1 wtが以下にしたものを用いることを特徴とするゲルマン類の製造方法。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、ゲルマン類の製造方法に関する。 さらに詳しくは、特定の水素化剤を用いてハロゲ ン化ゲルマン類よりゲルマン類を製造する方法に 関する。

従来の技術

ハロゲン化ゲルマン類よりゲルマン類を製造する方法とし、リチウムアルミニウムハイドライド、ナトリウムハイドライド、アルキルアルミニウムハイドライドなどの水素化剤を用いる方法はすでによく知られている。工業的に入手しやすいアルキルアルミニウムハイドライドとトリアルキルアルミニウムの混合物を用いて、収率良くゲルマン類を得る方法もすでに我々により提案されている(特顧昭59-073045号)。

発明が解決しようとする問題点

工業的にトリアルキルアルミニウムを製造する
工程より入手できるアルキルアルミニウムハイド
ライドとトリアルキルアルミニウムの混合物を用
いて、上記特顧昭 5 9 - 0 7 3 0 4 5 の方法に従っ
てゲルマン類を製造すると、極めて収率よくゲル
マン類が得られるが、問題点としてアルキルゲル
マンなど副生物が生成することを我々は見出した。
この副生物を除去するためには多大のエネルギーと設備が必要で有り、上記副生物の少ないゲル

マン類の製造法の開発が望まれていた。

問題点を解決するための手段

本発明者は、前記問題点を解決するため鋭意研 究を行い、本発明を完成するに至ったものである。

すなわち、本発明は、アルキルアルミニウムハイドライドとトリアルキルアルミニウムの30モル多以上をジアルキルアルミニウムの30モル多以上をジアルキルアルミニウムモノハライドに変化させるに足る量のアルキルアルミニウムで添加せしめた水素化剤を用いてハロゲン化ゲルマン類よりゲルマン類を製造する方法において、該水素化剤中のアルキルアルミニウムハイドライドに対する金属アルミニウムの量を Q 1 wt 多以下にしたものを用いることを特徴とするゲルマン類の製造方法である。

本発明において製造されるゲルマン類とは、モノゲルマン、ジゲルマン、トリゲルマンなどの水 素化ゲルマニウムでありそれらは以下の対応する ハロゲン化ゲルマン類より製造される。

本発明において原料であるハロゲン化ゲルマン

本発明におけるトリアルキルアルミニウムとは、 一般式 B, M で示される 化合物である。

Rは炭素数 1 から 1 0 までのアルキル基であり、例えば、エチル基、ロープロピル基、イソブチル基である。

工業的規模で入手可能なアルキルアルミニウム
ハライドとトリアルキルアルミニウムの混合物では、上記アルキル基のRは両者で一致するのが通常であるが、Rとして2種以上のものを含有する
こともある。またアルキルアルミニウムハイドライドとトリアルキルアルミニウムの混合物中の両者の重量比は通常3:7~8:2のものが得やすい。

工業的には上記混合物はアルキルアルミニウムの製造工程での中間体として入手できる。即ち、トリアルキルアルミニウムにアルミ粉を懸濁させ、水素を高圧で付加する工程で得られる。従って必然的にトリアルキルアルミニウムハイドライドの他に通常ジアルキルアルミニウムハイドライドに対して未反応の1 wt%

とは、一般式 Ge X₂n+2 で表わされる化合物である。 この式で X はハロゲン原子であるが、 4 個の健換 基のうちの一部は水素原子、アルコキシ基、であってもよく、n は 1 , 2 又はそれ以上であるが n が大きくなると取扱いの困難さが大きくなってく る。アルコキシ基としてはメトキシ基、エトキシ 基などでありハロゲンとしては塩素、臭素であっ てよい。

特に好ましいハロゲン化ゲルマン類としては、 四塩化ゲルマニウム、ヘキサクロロジゲルマン、 オクタクロロトリゲルマンなどが挙げられる。

本発明におけるジアルキルアルミニウムハイドライドは、一般式R.ASHで示される還元性化合物である。

Rは炭素数 1 から 1 0 までのアルキル基であり、 例えば、エチル基、ロープロピル基、イソブチル 基である。上記一般式で示される化合物の内、工 業的に入手が容易なのは例を挙げれば、ジェチル アルミニウムハイドライド、ジイソブチルアルミ ニウムハイドライドである。

~数 wtがのアルミ粉が含有されている。

上記混合物をそのままハロゲン化ゲルマン類の 反応に用いるとゲルマン類の収率が極めて低いが、 上記混合物にアルキルアルミニウムハライドを添加しトリアルキルアルミニウムの90モル多以上 をジアルキルアルミニウムモノハライドに変化させることで収率は大幅向上するがアルキルゲルマンなどの副生物が多く生成する。

本発明におけるアルキルアルミニウムハライドとは、一般式 AdRinx。-n で示される化合物である。 x はハロゲンであり例えばクロル基、プロム基である。

Rは炭素数 1 から 1 0 までのアルキル基であり、例えば、エチル基、n - プロピル基、イソブチル基である。しかしアルキル基の存在は必須のことではないから、nは、0,1,1.5 の内、任意の数字となる。

上記一般式で示される化合物の内、好ましい例 を挙げれば、エチルアルミニウムジクロライド、 エチルアルミニウムセスキクロライド、イソブチ ルアルミニウムジクロライド、塩化アルミニウム である。そしてこれらの化合物を混合して用いて も本発明を実施することができる。

アルキルアルミニウムハイドライドとトリアルキルアルミニウムの混合物に添加するアルキルアルミニウムハライドの種類は、アルキル基が三者共同一であっても異なっていてもさしつかえない。また本発明に云うジアルキルアルミニウムモノハライドとは、一般式 A&R₁ R₂ X で示される化合物である。

R₁, R₂ は炭素数 1 から 1 0 までのアルキル基であり、例えば、エチル基、n ープロピル基、イソブチル基である。そして同一であってもよいし、異なってもよい。

×はハロゲン原子であり、例えば、塩素、臭素 である。

上記一般式で示される化合物の内、例を挙げれば、 ジエチルアルミニウムモノクロライド、ジイソブ チルアルミニウムモノクロライドである。

次に、アルキルアルミニウムハイドライドとトリ

すなわち、アルキルアルミニウムジハライドとアルキルアルミニウムセスキハライドはトリアルキルアルミニウムの当量で反応してジアルキルアルミニウムモノハライドを生ずるが、塩化アルミニウムはトリアルキルアルミニウム ひ 当量で反応してジアルキルアルミニウムモノハライドを生ずるから、本発明においてこれらはそれぞれ90モル多以上又は45モル多以上添加しなければならないことになる。

またアルキルアルミニウムハライドの最大添加量は、通常 2 モル倍程度である。この範囲を越えると収率が低下し好ましくない。

本発明において肝要なのは、ジアルキルアルミニウムハイドライドに対するアルミ粉の量を 0.1 wts以下にして用いることであり、特に 0.0 1 wts 以下にすることで、アルキルゲルマンなどの副生量を大幅に低下させることができる。

アルミ粉の除去方法については特に制限はない がジアルキルアルミニウムハイドライド、トリア ルキルアルミニウムを蒸発留出することで残渣と アルキルアルミニウムの混合物に添加するアルキルアルミニウムハライドの本発明で特定する量は、トリアルキルアルミニウムの90モル多をジアルキルアルミニウムモノハライドに変化させるに足る量以上の量である。この添加量は、混合物中のトリアルキルアルミニウムの量と、アルキルアルミニウムハライドに存在するハロゲン原子の量により決定される。例えば、アルキルアルミニウムセスキハライドと、アルキルアルミニウムセスキハライドの場合は、混合物中に存在するトリアルキルアルミニウムの90モル多以上添加せねばならない。

塩化アルミニウムの場合は、同じく 4 5 モル多以 上森加せねばならない。

何故なら、本発明に云うアルキルアルミニウムハ ライドは次のようにそれぞれトリアルキルアルミ と5たないで~サ~アルミニウム ニウムモノハライドを生する。

2R, A& + A&C&.

してアルミ粉を分離する方法、或は沪過によって 分離することも可能である。

3A&R. C&

上述の方法で本発明における水素化剤とすることができる。この水素化剤とハロゲン化ゲルマン類の反応方法については前述の特顧昭 59-073045 号で開示された方法がそのまま採用でき反応をより低温で行うためのエーテル類の使用なども可能である。反応温度としては-30~100℃通常0°~50℃反応圧力については特に制限はなく、常圧で行うこともできる。

<効 果>

本発明の方法を実施することにより、アルキル ゲルマンなどの関生物をほとんど生成することな く安価なジアルキルアルミニウムを用いてゲルマ ン類を製造することができ工業的に極めて価値が ある。

<実施例>

以下に実施例を挙げ本発明をさらに説明する。 実施例1、2及び比較例1

500ml のステンレス製誘導攪拌式オートクレ

* * * . . * . . •

特開昭62-17004(4)

ーブにガス流量計を介在させて 5 0 0 ml のステンレス製ガス捕集用トラップを連結した。またオートクレーブには、外部から流動パラフィンに溶解した四塩化ケイ素を装入する定量ポンプを接続した。 装入管はデイップ管にした。 これらの全系を反応前にヘリウム雰囲気にした。 ガス捕集用トラップを液体チッ素で冷却した。

ジアルキルアルミハイドライドとトリアルキルアルミニウムの混合物として、ジェチルアルミニウムハイドライド70 wtが、トリエチルアルミニウムハイドライド70 wtが、トリエチルアルミニウムスクードライドフロンスクードライドではアルミ粉を対ジェチルアルミニウムハイドライド 10 wtが含有するもの、実施例1ではケイソウ土をプレコートした加圧戸過器を用いてアルミ粉を除去したもの(アルミ粉 0.0008 を)、実施例2では単蒸留(11 ax H8 で減圧下で158℃までの留分を得た)してアルミ粉を0.0003 をしたものを用いた。

これらのジェチルアルミニウムハイドライドと トリエチルアルミニウム&V アルミ 粉混合物それ ぞれ4928を流動パラフィン508で希釈した。 この場合ジェチルアルミニウムハイドライドは0.4 モル、トリエチルアルミニウムは0.129モル存在 した。この混合物にエチルアルミニウムジクロライド1648(0.129モル)を238の流動パラフィンに溶解して滴下した。この量はトリエチルアルミニウムをジェチルアルミニウムモノクロライドに変化させるに必要な量の100モルタである。 この3種のアルキルアルミニウム化合物の混合物を容器に入れて30℃にて2mmHgの減圧下20分脱ガスした。しかるのち雰囲気をヘリウムにして、500mlオートクレーブに装入した。

四塩化ゲルマニウム 2 1 4 8 (0.1 モル) を流動 パラフィン 2 8 8 に溶解した。これを定量ポンプ で、40℃に保ったオートクレーブに 2 時間で圧 入した。発生したモノゲルマンガスはトラップに 捕集した。

反応終了後へリウムで反応系内の残存モノゲルマンガスをトラップへ送り出し、捕集した。 トラップのガス組成は、ガスクロマトグラフ法で

測定した。

結果は表1に示す。

	GeH, / GeC &, TUS	GeH, C2H, /GeC &
実施例 1	81.6	5.4
実施例 2	8 6.2	3.9
比較例 1	7 5.3	1 2.8

特許出願人

三井東圧化学株式会社